



# BOLETIM DE AVISOS METEOROLÓGICOS E ALERTAS

## ESTADO DO ESPÍRITO SANTO

29 de abril de 2026

Número: 20260429.0 (APAPAP) – Atualizado às 10:07h (horário de Brasília)

A Coordenadoria Estadual de Proteção e Defesa Civil, órgão coordenador do Sistema Estadual de Monitoramento e Alerta de Desastres, conforme decreto 4488-R de 09 de agosto 2019, registra:

### SITUAÇÃO

Predomínio de tempo firme em todo o estado do Espírito Santo, com variação de nebulosidade nas primeiras horas do dia e céu claro a sol entre poucas nuvens a partir da tarde, com temperaturas máximas acima da média climatológica nesse dia.

### TEMPO SEVERO PREVISTO

De acordo com as últimas análises das previsões numéricas por conjunto, a probabilidade de tempo severo no Espírito Santo é **baixa**. Entre os dias 29 de abril a 02 de maio, o tempo deve permanecer firme na maior parte do dia, devido à atuação de um sistema de alta pressão, que inibe a formação de nebulosidade no estado. Ao longo do período, a tendência indica dias de céu claro a sol entre poucas nuvens; contudo, não se descartam chuvas pontuais e de curta duração em localidades isoladas, sobretudo entre as madrugadas e primeiras horas das manhãs ao longo da faixa costeira devido a convecção marítima, vale ressaltar que os modelos meteorológicos preveem temperaturas acima da média climatológica durante todo o intervalo analisado. [Veja a nota técnica climática na íntegra.](#)

1

### RECOMENDAÇÕES

As recomendações para lidar com os fenômenos adversos e seus possíveis efeitos podem ser acessados na [página dedicada](#) do Ministério do Desenvolvimento Regional.

### PREVISÃO PROBABILÍSTICA DE CHUVA, AVISOS E ALERTAS

Os dados<sup>1</sup> meteorológicos oficiais observados no Espírito Santo e demais estados do país podem ser acessados na [página do Instituto Nacional de Meteorologia \(Inmet\)](#).

Durante o fechamento desta edição de quarta-feira (29), foi possível observar, por meio de imagens de satélite, céu claro a sol entre nuvens no Espírito Santo (Figura 1).

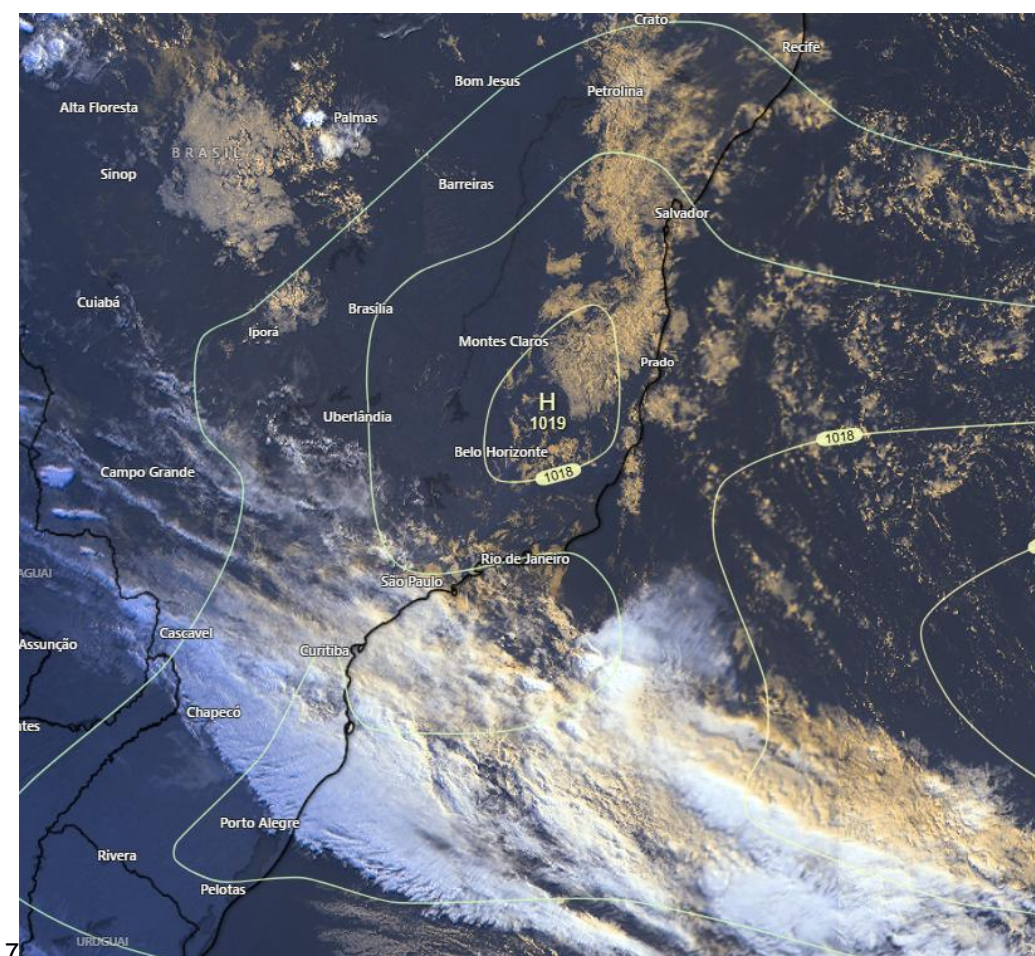
<sup>1</sup> Dados sem análise de consistência, apresentados em horário UTC.

Até as 09h00min (horário de Brasília), nas últimas 24h, os dados das redes de estações meteorológicas do Espírito Santo não haviam registrado acumulados de precipitação no estado.

O radar meteorológico do Cemaden, localizado em Santa Teresa (ES), no momento, **está operante**, e indica chuvas isoladas e de fraca intensidade no litoral Norte do Espírito Santo.

>> Encontre as definições de alguns termos técnicos, utilizados neste item em [1](#), [2](#) e [3](#)

**Figura 1** – Imagem do satélite GOES-19 (canal visível) e isóbaras às ~10:00 UTC de 29/04/2026.



Fontes: Windy; NOAA; ECMWF.

### Quarta-feira (29/04/2026 - Tarde e Noite)

Predomínio de tempo firme em todo o estado, no qual, há apenas chances de pancadas isoladas de chuvas de curta duração nos municípios localizados entre a porção Norte e Costeira do estado. [Figura 2a](#)



Não há aviso ativo para o estado. [Figura 4a](#)

### **Quinta-feira (30/04/2026)**

---

Predomínio de tempo firme em todo o estado, no qual, a probabilidade de ocorrência de chuvas é baixa. [Figura 2b](#)

Não há aviso ativo para o estado. [Figura 4b](#)

### **Tendências para Sexta-feira e Sábado (01/05/2026 e 02/05/2026)**

#### **Sexta-feira (01/05/2026)**

---

Predomínio de tempo firme em praticamente todo o estado, no entanto, há probabilidade de 60% para ocorrência de chuvas entre 2 e 10 mm nos municípios que fazem divisa com o estado da Bahia e litoral Norte do estado, com prob. inferior a 10% de que as chuvas gerem acumulados entre 10 e 30 mm nesse setor. Nas demais regiões é pouco provável que chova. [Figura 2c](#)

#### **Sábado (02/05/2026)**

---

Condição estável em todo o estado, ou seja, é pouco provável que chova nesse dia. [Figura 2d](#)

**Obs.:** para termos de comparação, em média, um evento de chuva de 20 mm no mês de abril representa, aproximadamente, 13-53% do total de precipitação mensal, [dependendo do município](#). Abril representa, em geral, o mês de enfraquecimento do período chuvoso capixaba.

\*Previsibilidade baixa: quando os modelos numéricos de tempo apresentam muita discordância entre si para o(s) intervalo(s) de chuva na(s) probabilidade(s) de precipitação prevista(s), diminuindo a acurácia da previsão.



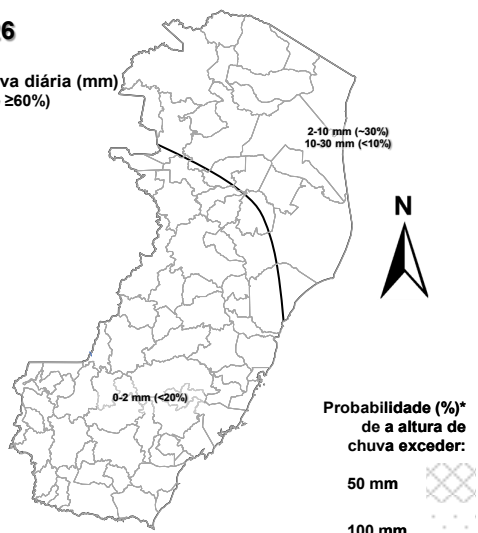
**Figura 2 –** Previsão probabilística (%) relativa aos intervalos diários de precipitação previstos (mm/dia) para 29/04/2026 (tarde/noite) (a), 30/04/2026 (b), 01/05/2026 (c) e 02/05/2026 (d).

### Previsão Probabilística de Chuva

Válida para:  
**29/04/2026**  
(tarde/noite)

Altura de chuva diária (mm)  
(Probabilidade  $\geq 60\%$ )

- >70
- 50 a 70
- 30 a 50
- 10 a 30
- 2 a 10
- 0 a 2



\*Probabilidades inferiores a 30% para valores >50 ou >100 não são apresentadas no mapa.

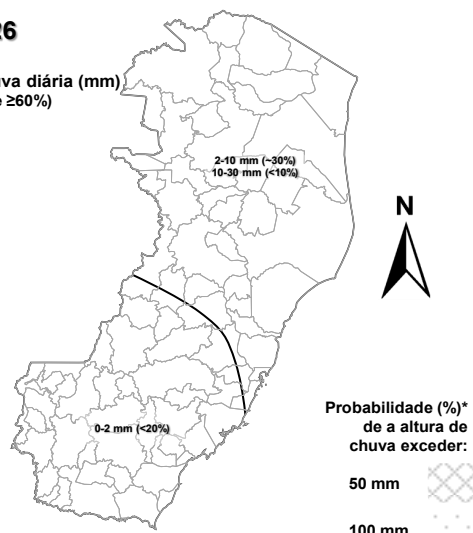
As regiões sombreadas mostram apenas os maiores acumulados mais prováveis (com prob.  $\geq 60\%$ ).

### Previsão Probabilística de Chuva

Válida para:  
**30/04/2026**

Altura de chuva diária (mm)  
(Probabilidade  $\geq 60\%$ )

- >70
- 50 a 70
- 30 a 50
- 10 a 30
- 2 a 10
- 0 a 2



\*Probabilidades inferiores a 30% para valores >50 ou >100 não são apresentadas no mapa.

As regiões sombreadas mostram apenas os maiores acumulados mais prováveis (com prob.  $\geq 60\%$ ).

(a)

(b)

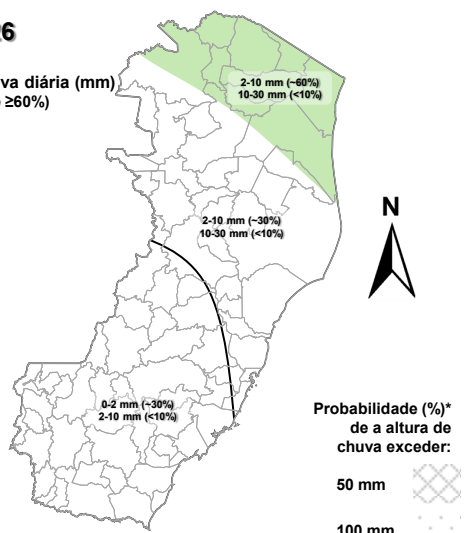
4

### Previsão Probabilística de Chuva

Válida para:  
**01/05/2026**

Altura de chuva diária (mm)  
(Probabilidade  $\geq 60\%$ )

- >70
- 50 a 70
- 30 a 50
- 10 a 30
- 2 a 10
- 0 a 2



\*Probabilidades inferiores a 30% para valores >50 ou >100 não são apresentadas no mapa.

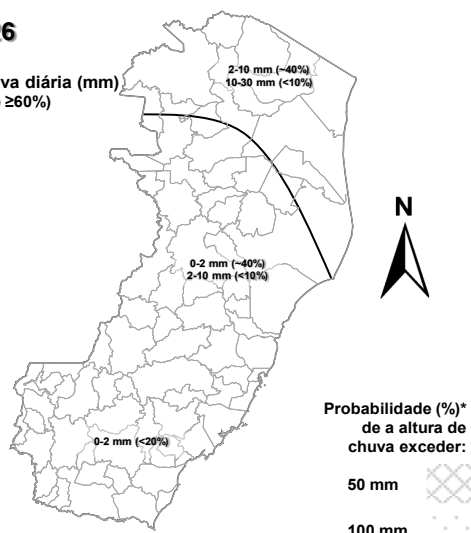
As regiões sombreadas mostram apenas os maiores acumulados mais prováveis (com prob.  $\geq 60\%$ ).

### Previsão Probabilística de Chuva

Válida para:  
**02/05/2026**

Altura de chuva diária (mm)  
(Probabilidade  $\geq 60\%$ )

- >70
- 50 a 70
- 30 a 50
- 10 a 30
- 2 a 10
- 0 a 2



\*Probabilidades inferiores a 30% para valores >50 ou >100 não são apresentadas no mapa.

As regiões sombreadas mostram apenas os maiores acumulados mais prováveis (com prob.  $\geq 60\%$ ).

(c)

(d)

[>> Explicação dos mapas \(exemplo\)](#)



## Acumulado de chuva previsto para o período de 29/04 a 05/05/2026

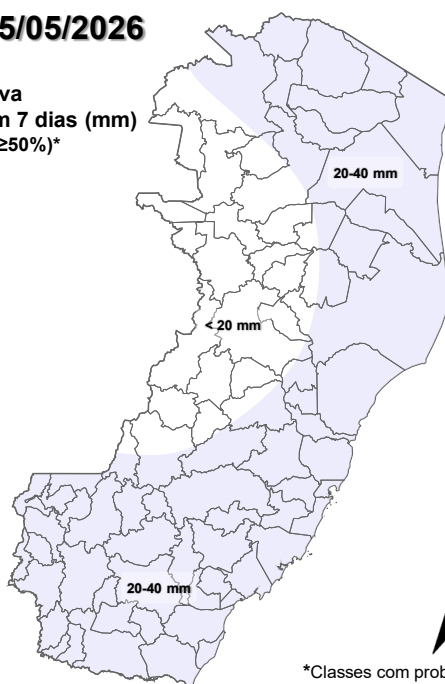
Após avaliação profissional/especializada dos indicativos numéricos médios da previsão probabilística de chuva para os próximos 7 dias, os modelos numéricos indicam possibilidade de acumulados entre 20 e 40 mm em localidades das regiões do Caparaó, Sul, Serrana, G. Vitória, Norte e partes do setor Noroeste. Nas demais regiões do estado, os acumulados de chuva não deverão atingir a marca de 20 mm.

### Previsão Probabilística de Chuva

Válida para:

**29/04 a 05/05/2026**

Altura de chuva acumulada em 7 dias (mm)  
(Probabilidade  $\geq 50\%$ )\*



\*Classes com probabilidades inferiores a 50% não são apresentadas no mapa.

Comentários sobre outras probabilidades aproximadas para os valores máximos e mínimos de precipitação podem ser encontrados na descrição.

Figura 3 – Previsão probabilística (mm) de chuva acumulada para o período de 29/04 a 05/05/2026.

[>> Entenda este mapa](#)



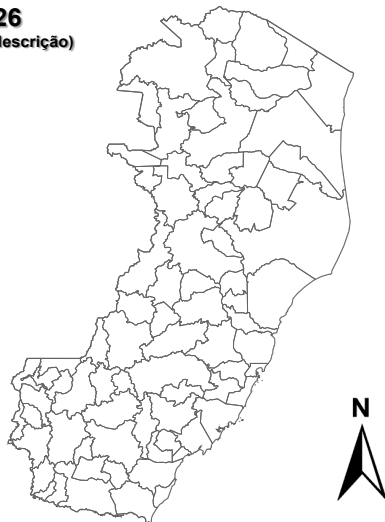
Figura 4 – Avisos meteorológicos vigentes, de acordo com a previsão da Cepdec.

**Avisos Meteorológicos**

Válidos para:  
**29/04/2026**  
(detalhes na descrição)

Impacto\*:

- Excepcional
- Alto
- Moderado
- Sem aviso



\*O(s) tipo(s) de aviso no mapa é(são) representado(s) pelo ícone da Cobrade.

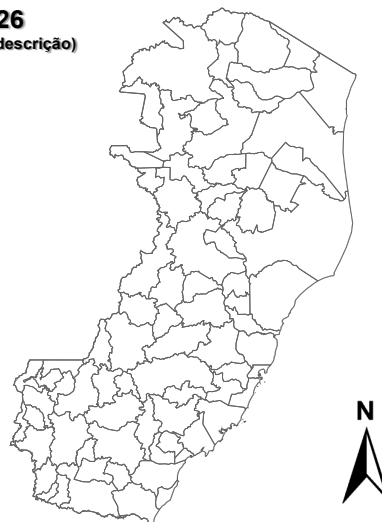
(a)

**Avisos Meteorológicos**

Válidos para:  
**30/04/2026**  
(detalhes na descrição)

Impacto\*:

- Excepcional
- Alto
- Moderado
- Sem aviso



\*O(s) tipo(s) de aviso no mapa é(são) representado(s) pelo ícone da Cobrade.

(b)

-	-	-	-
---	---	---	---

**Alertas geológicos e hidrológicos:**

Não há alertas geológicos/hidrológicos (Cemaden): [não há alerta\(s\) ativo\(s\)](#) (até o fechamento desta edição)

- Monitoramento hidrológico: [Sace](#), [boletim semanal \(Grande Vitória\)](#) e [sala de situação](#)

**FONTES DE DADOS**

- [Defesa Civil Nacional](#)
- [Inmet](#)
- [CPTEC/Inpe](#)
- [Cemaden](#)
- [CPRM](#)
- [Nomads/NCEP/NOAA](#)
- [CPC/NCEP/NOAA](#)
- [MSC](#)
- [Godae](#)
- [ECMWF](#)
- [DW](#)
- [JMA](#)



## COMUNICADO

---

A previsão apresentada neste boletim detalha apenas os maiores acumulados de chuva (precipitação atmosférica líquida) mais prováveis ( $\geq 60\%$  de probabilidade) e, quando necessário, o segundo maior acumulado mais provável. Ou seja, não é apresentada a previsão do acumulado mais provável (menor impacto). Tal prognóstico se baseia na análise profissional/técnica (subjéctiva) das previsões numéricas e não exclusivamente em sua média.

Com exceção de casos específicos, também não é proposta deste boletim divulgar a “condição de tempo” ou “ícone de tempo” (nublado, chuvoso, ensolarado e afins), assim como previsões de temperatura mínima/máxima diárias. Apenas a previsão probabilística de chuva (precipitação atmosférica líquida) de maior impacto/relevância e avisos meteorológicos (previsão de eventos extremos) são apresentados.

A Cepdec, entidade integrante do [Sistema Alerta!](#) não se responsabiliza pelo uso indevido das informações e/ou produtos disponibilizados aqui. A cópia (integral ou parcial) do conteúdo disponibilizado neste boletim depende da expressa autorização da Cepdec. A fonte das informações e dados deve ser mencionada sempre como "Alerta!". É vedada a utilização das informações e/ou dos produtos disponibilizados neste boletim para fins comerciais.